

TABLEAU DES DUREES DE POSITIVITE

Ce tableau offre un panorama des durées moyennes de détection et des seuils retenus par la communauté scientifique pour les principales drogues et les traitements de substitution.

Les durées de positivité indiquées dans le tableau ci-dessous ne sont que des indications permettant d'avoir des repères. Il n'existe aucun moyen de connaître **précisément** la durée de positivité d'une drogue car de nombreux facteurs peuvent la faire varier.

La notion d'usage régulier correspond à une consommation plusieurs jours par semaine.

En fonction des drogues et des modes d'usage employés, une substance ne devient détectable que quelques minutes ou quelques heures après sa consommation.

Drogue	Substances recherchées	Milieu de détection (seuil)*	Durée de positivité
Amphétamines (dont méthamphétamine et ecstasy)	d-amphétamine d-méthamphétamine	Sang	2-4 jours
		Urine (1000 ng/ml)	2-4 jours
Cannabis	delta-9-THC (THC) 11-carboxy-THC (THC-COOH)**	Sang	THC : quelques heures (2 à 8 heures)*** THC-COOH : jusqu'à 72h
		Urine (50 ng/ml)	usage occasionnel : 3 à 5 jours usage régulier : 30 à 70 jours
		Salive (15 ng/ml)	quelques heures (2-4 heures)
Cocaïne et crack	benzoylecgonine	Sang	quelques heures (< à 24 heures)
		Urine (300 ng/ml)	usage occasionnel : 2 à 4 jours, usage intensif et quotidien pendant plusieurs mois : 10 à 14 jours
Opiacés : héroïne****, morphine, codéine	morphine	Sang	quelques heures (< à 24 heures)
		Urine (300 ng/ml)	1 à 2 jours
		Salive	quelques heures (< à 12 heures)
Méthadone	méthadone	Sang	Non communiqué
		Urine (300 ng/ml)	3 à 7 jours
Buprénorphine	norbuprénorphine	Sang	Quelques heures
		Urine (200 ng/ml)	1 à 2 jours
LSD	n-desméthyl-LSD	Sang	Quelques heures
		Urine	1 à 2 jours
GHB***** et GBL	GHB	Sang	Quelques heures
		Urine	Quelques heures (< à 12 heures)

(*) Seuil de positivité pour des tests qualitatifs standards (test immunochimiques).

(**) 11-carboxy-THC (THC-COOH) est un métabolite qui reste dépistable plus longtemps que le THC.

(***) Chez des usagers ayant eu une consommation régulière et intensive de cannabis, des traces de THC peuvent parfois être dépistées dans le sang jusqu'à un mois après l'arrêt de la consommation.

(****) La présence d'héroïne peut aussi être retrouvée par la présence de monoacétylmorphine (6-MAM), qui n'est présente que quelques heures dans l'organisme.

(*****) Le GHB est une substance naturellement présente dans l'organisme. Des doses anormales de GHB ne peuvent être retrouvées que pendant les quelques heures suivant l'absorption.